



项 检

位 称 别

an

检测报告

ZK2108 3012

西特斯 订环
绿色东方 再生
方环
委托



司
d.



一、本报告须经编制人签字后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，本实验室不予受理。

三、本实验室对报告真实、审核人签字有效。

四、用户对本报告提供数据有异议，可在收到报告之日起七个工作日内提出申诉，逾期不予受理。

五、未经许可，不得复制或传播本报告内容，否则属违法行为，本实验室保留追究法律责任的权利。

六、本实验室对本报告内容的真实性、合法性、准确性负责。

地址：江西省南昌市
邮编：330200
电话：0791-822

南昌市南昌

818

83012

西特斯

再生能

公

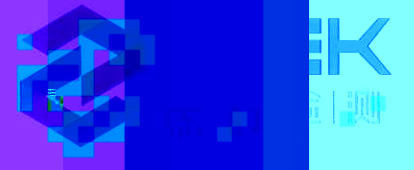
司委托

检测





检测
ZK210830



续表 (1)

采样		废气检测		检测结果	
采样点位	采样	样品编号	实测浓度 (μg/m³)	控制标准	控制标准
1#烟囱	第	FZK210901040	24.1	0.0	10
	第	FZK210901040	24.4	0.0	10
	第	FZK210901040	23.3	0.0	10
	最低			0.0	10
《生活垃圾焚烧				《生活垃圾焚烧	
(GB184				(GB184	

续表 (1) 有

采样		废气检测		检测结果	
采样点位	采样	样品编号	实测浓度 (μg/m³)	控制标准	控制标准
1#烟囱	第	FZK210901040	7.98	0.0	100
	第	FZK210901040	7.45	0.0	100
	第	FZK210901040	6.07	0.0	100
	最低			0.0	100
《生活垃圾焚烧				《生活垃圾焚烧	
(GB184				(GB184	

2022.03.03			
项目及测试结果			
排放速率 (g/h)	实测浓度 (μg/m³)	排放速率 (g/h)	排放速率 (g/h)
10 ⁻³	13.3	10 ⁻³	10 ⁻³
10 ⁻³	14.6	10 ⁻³	10 ⁻³
10 ⁻³	19.9	10 ⁻³	10 ⁻³
+镍 (以锑+砷+铅		+镍	

2022.03.03			
项目及测试结果			
排放速率 (g/h)	实测浓度 (μg/m³)	排放速率 (g/h)	排放速率 (g/h)
10 ⁻³	15.8	10 ⁻³	10 ⁻³
10 ⁻³	11.0	10 ⁻³	10 ⁻³
10 ⁻⁴	8.35	10 ⁻⁴	10 ⁻⁴
+镍 (以锑+砷+铅		+镍	



检

结果

编号	折算浓度 (ug/m ³)	折算浓度 (ug/m ³)	折算浓度 (ug/m ³)
2109	10.2	10.2	10.2
0401	10.2	10.2	10.2
2109	10.2	10.2	10.2
02	10.2	10.2	10.2
109	10.2	10.2	10.2
03	10.2	10.2	10.2
截面面积 (m ²)	3.1416	3.1416	3.1416

1.2
1.2
1.2
1.2

采样点

1#烟

《生

采样位置

1#烟

检测结果

编号

2109

1401

2109

1402

2109

1403

》

3

采样点

1#烟

《生

采样
位置

1#烟

附表 1 检测点位

检测类别	检测点
有组织废气	

附表 2 检测依据

检测类别	分析项目
有组织废气	砷
	锑
	铬
	钴
	铜
	锰
	镍
	铊
	镉
	铅
	汞

注：标准限值由客户提供

